PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-118220

(43) Date of publication of application: 05.06.1986

(51)Int.CI.

B29C 45/26

// B29C 45/77

(21)Application number : **59-239914**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC

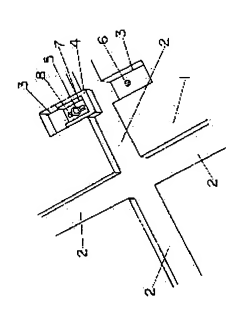
WORKS LTD

(22)Date of filing:

14.11.1984 (72)Inventor:

WATANABE SHICHIRO

(54) INJECTION MOLD



(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an injection mold which can perform flow control according to a flow of a molding material and can be used in common even if the molding material is changed, by a method wherein a slide groove communicating with a runner groove is provided and the control is performed by making a control block slide. CONSTITUTION: Slide grooves 3 are grooved on both sides of an appropriate position of a runner groove 2 so that the slide groove meets at right angles with a longitudinal direction of the runner groove 2 and a firm hole 6 like a female screw hole is formed on the bottom of the slide groove 3. An adjusting block 4 in about a cubic state is inserted slidably into both the side slide grooves 3 in the direction meeting at right angles with a longitudinal direction of the runner groove 2 respectively and the tip of the adjusting block 4 is frequentable to the runner groove 2 by making

the adjusting block 4 slide. This invented injection mold is formed in this manner and injection molding is performed by controlling a quantity of protrusion of the adjusting block 4 according to a molding material to be molded.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-118220

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)6月5日

B 29 C 45/26 // B 29 C 45/77 8117-4F 7179-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 2頁)

公発明の名称 射出成形金型

②特 願 昭59-239914

愛出 顧 昭59(1984)11月14日

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

門真市大字門真1048番地

20代 理 人 弁理士 石田 長七

明何答

1. 発明の名称

射出皮形金型

2. 特許請求の範囲

[1]成形全型のランナー機の側部にランナー構に達通するスライド標を設けると共にスライド構に調整プロックをランナー機の長手方向と直交する方向にスライド自在に挿入して調整プロックの先婚をランナー機に対して出入り自在にし、調整プロックを通宜位置で固着具にて固着して成る射出成形金型。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は射出成形金型においてランナー属を流れる成形材料の流量を調整する技術に関するものである。

[背景技術]

従来の射出成形金型にあっては、一定幅のランナー調からゲートを介してキャビティに成形材料

を充填する構造になっていただけであった。この ため成形材料のフローに応じた流量調整が困難で あり、成形材料が変わった場合ランナー側の幅を 変えなければならなく対出成形金型の共用が困難 であるという欠点があった。

[発明の目的]

本発明は叙述の点に置みてなるれたものであって、本発明の目的とするところは成形金型内で固単に成形材料のフローに応じた流量調整ができて成形材料が変わっても共用できる射出成形金型を提供するにある。

[発明の開示]

本発明射出成形金型は、成形金型1のランナー標2の偶都にランナー構2に連通するスライド標3を設けると共にスライド標3に調整プロック4をランナー構2の長手方向と直文する方向にスライド自在に挿入して調整プロック4の先端をランナー構2に対して出入り自在にし、調整プロック4を過度位置で固着具5にて固着したものであって、上述のように構成することにより従来例の欠

特開昭61-118220(2)

点を解決したものである。つまり収形材料に応じて回答プロック4の出入りを回答して固定具5にて固立することにより放位を回答でをて収形材料が変わっても対出収形金型を共用できるようになったものである。

以下卒兒明を交均例により詳述する。

以形会型1にはタンナー和2を突放してあり、
タンナー和2の一切はスプルー(図示せず)に立立かい、この一切はスプルー(図示せず)に立立かがアートの位的がアートの位的がアートのでは、クンナー和2の任めがアートのの四回のにはタンナー和2の任事力の、スタチが向とようにスタイドの3を突破してあり、スを発放してある。この四回のスタイドは2の日本である。この四回のスタイドは2の日本である。この四回のスタイドは2の日本である。この四回のスタイドでは20日本では20

及手方向に及孔8を穿孔してあり、キャップ付き ポルトのような固着具5を反孔8を介して固有孔 6に昭合することにより買笠ブロック4を召宜位 位に固定してある。上紀突均例ではランナー約2 の断匈邸にスタイド似るを設けると共に耐口邸の スタイド仰3に勾弦ブロック4を設けたが、一方 の匈部に設けるだけでもよい。このように本発明 射出放形会型が形成され、成形する成形材料に応 じて口弦ブロック4の奥出丘を匈弦して射出成形 に供する。つまり固立具5を似め、口笠ブロック 4 をスライドをせて何弦ブロック 4 の突出量を何 竖して固立具5にて固立する。またペア取り対出 収形金型の場合回盛プロック 4 を収取箇所に設け ておき、任立の囚笠ブロック4でタンナー报2も 用率することにより片口皮形も可能である。 そら に上記囚笠ブロック4による囚笠収収をアート部 に設けるとアート県政の交励も可能である。

[発明の効果]

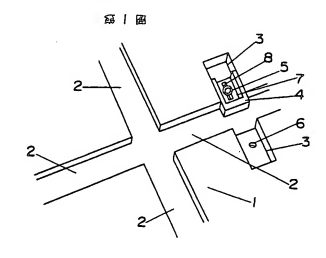
本発明は叙述のようにランナー例の関係にランナー似に返過するスライド版を放けると共にスラ

イド和に回答プロックをランナー和の長手力向と 直交する方向にスライド自在に挿入して回答プロックの免別をランナー和に対して出入り自在にし、 の免別をランナー和に対して出入り自在にし、 の免別をランナーを受けるでは、 のの免別を受けるといるので、口答プロックを出入りをせて口答プロックを出入りをせている。 ののための突出最も回答できるものであって、根 形材料のフローに応じて記録口答できて成形材料 が望わっても射出成形金型を共用できるものであ り、しかも国力具を似めて口答できるので射出成形 を型を分解せずに同様に試量回答ができるもので ある。

4. 図面の組立な規則

第1図は本発明の一実応例の外視図、第2図は 同上の調査ブロックの拡大研視図であって、1は 成形を型、2はランナー収、3はスライド間、4 は調査ブロック、5は固着具である。

代星人 弁星士 石 田 氏 七



第2 國

